

Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

Обозначаване	Позиция	Символ	Стойности	Мерна единица
идентификатор на модела			CCB54481BM 943005259	
тип котлон			котлон един готварска печка	
Брой зони за готовене			4	
брой повърхности за готовене			0	
Отоплителна техника (индукционни зони за готовене и повърхности за готовене, лъчести зони за готовене, котлони)			лъчест нагревател	
За кръгли зони или повърхности за готовене: диаметър на използваемата повърхност за всяка зона за готовене с електрическо нагряване, с точност до 5 mm.	Преден ляв	Ø	18,0	см
	Отзад вляво	Ø	14,0	см
	Преден десен	Ø	14,0	см
	Отзад вдясно	Ø	14,0	см
Консумация на енергия на зона за готовене или повърхност на кг	Преден ляв	Електрическо готовене	190.1	Wh/kg
	Задна лява	Електрическо готовене	181.8	Wh/kg
	Преден десен	Електрическо готовене	181.8	Wh/kg
	Отзад вдясно	Електрическо готовене	184.3	Wh/kg
Разход на енергия на котлона на кг			Електрически котлон 184.5	Wh/kg

EN 60350-2 - Домакински електрически уреди за готовене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на полезни свойства"

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато загрявате вода, използвайте само необходимото количество.
- Ако е възможно, винаги поставяйте капак върху съда.
- Поставете готварския съд върху зоната за готовене, преди да я включите.
- Поставете по-малките съдове за готовене върху по-малките зони за готовене.
- Поставете готварския съд директно в центъра на зоната за готовене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да поддържате храната топла или да я разтопите.

Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

Обозначаване	Позиция	Символ	Стойности	Мерна единица
идентификатор на модела			CCB54481BM 943005259	
тип фурна			Фурна в свободностояща готварска печка	
масата на устройството		M	44,0	Килограма
брой камери за готовене			1	
Източник на топлина на камера за готовене (електричество или газ)			електрически	
Обем на камера за готовене	-	IN	57	л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в камерата за готовене електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухина (електрическа крайна енергия)	-	Електрическа кухина	0,84	kWh/Zyklus
Консумация на енергия при отопление а Стандартно зареждане в отделението за готовене електрическа фурна по време на цикъл Режим на конвекция на камера за готовене (електрически крайна енергия)	-	Електрическа кухина	0,75	kWh/цикъл
Индекс на енергийна ефективност на камера за готовене	-	EEкухна	94,9	

EN 60350-1 - Домакински електрически уреди за готовене - Част 1: Котлони, фурни, уреди за пара и грилове - Методи за измерване на производителността."

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена, когато фурната се използва. Вратата на уреда не трябва да се отваря твърде често по време на процеса на готовене. Поддържайте упътнението на вратата чисто и се уверете, че е здраво поставено.
- Използвайте метални съдове за готовене, за да пестите енергия.
- Ако е възможно, не загрявайте предварително фурната.
- Ако пригответе няколко ястия едновременно, прекъсванията в печенето да са възможно най-кратки.
- Допълнителна информация можете да намерите в глава "Енергийна ефективност" на инструкциите за експлоатация"